



Tehnički parametri	RFUS-61/230V	RFUS-61/120V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Prividna snaga:	5 VA/cos φ=0.1	5 VA/cos φ=0.1
Maksimalna potrošnja:	0.6 W	0.6 W
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %	

Izlazi

Broj kontakata:	1 x prelaz (AgSnO ₂)
Nominalna struja:	12 A/AC1
Prekidačka snaga:	3000 VA/AC1, 384 W/DC
Maksimalna snaga:	30 A/<3 s
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC
Minimalna preklapna snaga DC:	500 mW
Mehanički radni vek:	3x10 ⁷
Električni radni vek (AC1):	0.7x10 ⁵

Kontrola

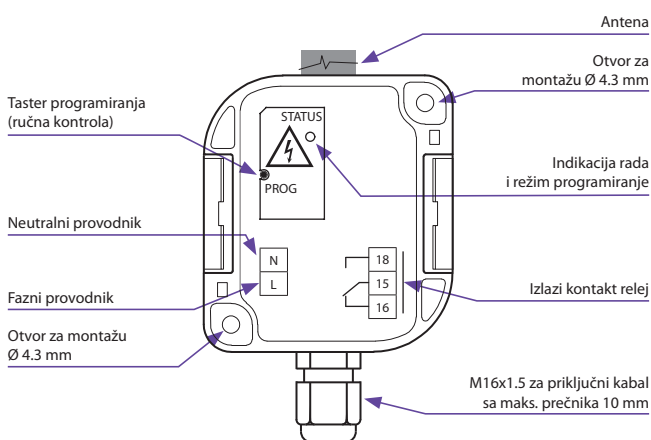
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)
Komunikacijski protokol:	RFIO2
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	da
Ručna kontrola:	PROG (ON/OFF) taster
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m

Ostali podaci

Radna temperatura:	-15 do +50°C
Pozicija rada:	bilo gde
Montaža:	vijcima
Stepen zaštite:	IP65
Kategorija prenapona:	III.
Stepen zagađenja:	2
Presek provodnika za povezivanje (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5
Preporučeni kabal za napajanje:	CYKY 3x1.5 (CYKY 4x1.5)
Dimenzije:	136 x 62 x 34 mm
Težina:	146 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

- Prekidački modul sa 1 izlaznim kanalom od 12 A, koristi se za kontrolu uređaja, utičnica ili osvetljenja.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- Multifunkcionalni dizajn – taster, impulsni relej i vremenska funkcija odloženog uključivanja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Mogućnost podešavanja statusa memorije u slučaju nestanka napajanja.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO2 protokolom.
- Povećana IP 65 zaštita koja odgovara montaži na zidove ili u grubljim uslovima, kao što su podrumi, garaže ili kupatila.

Opis proizvoda



Primer povezivanja

